

6 REDENEN OM EEN ELEKTRISCHE AUTO TE KOPEN

- 85% voor het milieu
- 46% voordelig in gebruik
- 44% voorbereid op toekomst
- 41% nooit meer hoeven tanken
- 38% goede rijeigenschappen
- 38% ik houd van nieuwe dingen

6 REDENEN OM GEEN ELEKTRISCHE AUTO TE KOPEN

- 65% te duur om aan te schaffen
- 31% actieradius onvoldoende
- 26% wacht op meer gangbare auto
- 24% te weinig laadpalen
- 16% geen mogelijkheid om te laden
- 15% niet te gebruiken op vakantie

Bron: ANWB

38%

van de Nederlandse consumenten heeft interesse in elektrisch rijden

37% van de geïnteresseerden overweegt een elektrische auto te kopen binnen 5 jaar.

PRIJS PER KILOMETER

Bij 4 jaar gebruik en 15.000 km per jaar

elektrisch : 55.9 ct
benzine : 50.6 ct

Prijsindex: 110
Prijsindex: 100

Bron: ANWB

ACTIERADIUS: gemiddeld 221 km

Top 5

TYPE	VANAF	ACTIERADIUS
• Opel Ampera-E	€ 46.699	520 km
• Renault Zoë (2)	€ 32.890	403 km
• Nissan Leaf (2)	€ 34.940	378 km
• BMW i3 (2)	€ 39.550	300 km
• Volkswagen E-Golf	€ 38.920	300 km

Bron: NEDC

KEUZE UIT 18 MODELLEN MET EEN PRIJS TOT MAXIMAAL € 50.000

Bron: ANWB

ELEKTRISCHE AUTO'S IN NEDERLAND

Model	31-12-2015	31-12-2016	31-10-2017
FULL ELECTRIC	9.368	13.105	19.041
PLUG IN HYBRIDE	78.163	98.903	98.367

Bron: RVO

AANTAL LAADPALEN IN NEDERLAND

SNELLADERS : 775
OPENBARE LAADPALEN : 31.369

Bron: RVO

35 TOT 55% MINDER CO₂ UITSTOOT DAN VERGELIJKBARE BENZINEAUTO

Bron: TNO

FISCALE VOORDELEN TOT 2021

BPM vrij : MRB vrij : 4% bijtelling
Belasting van Persoonauto's en Motorrijtuigen vrij : Motorrijtuigenbelasting vrij

Bron: Ministerie van Financiën